		講座 番号	講座名称	時間	講座内容	教材
	実習	D1	400形 手動 ダイヤフラム弁	3H	手動弁の分解・組立(バイオクリーンダイヤフラム弁を含む)	400形手動ダイヤフラム弁
		D2	500形 手動 ダイヤフラム弁	3H	手動弁の分解・組立	500形手動ダイヤフラム弁
		D3	空気式 ON-OFF ダイヤフラム弁	3H	ON-OFF弁の分解・組立 開度調整要領 駆動部の分解・組立	PN1400N形 空気操作式ダイヤフラム弁
		D4	空気式 調節 ダイヤフラム弁	3H	調節弁の分解・組立、 電空、空空ポジショナーの調整 駆動部の分解・組立	BO3400形調節弁 NE(電空)、NPN(空空)ポジショナー
		D5	電動式 ダイヤフラム弁	3H	電動弁の分解・組立 開度の調整	NRE4400形電動操作弁
		В1	手動 2方 ボール弁	3H	手動弁の分解・組立	F107NB形ボール弁
		B2	手動 3方 ボール弁	3H		E307NB形ボール弁
		В3	手動 Vポート 弁	3H		V107ND-ST、M、CF形Vポート弁
バルブ製品講座		B4	手動 Y型 3方 ボール弁	3H		
		B5	自動 2方 ボール弁	3H	自動弁の分解・組立 開度調整要領 駆動部の分解・組立	FPN/PO1100NB形 空気操作式ボール弁
		В6	2段開閉式 自動 2方 ボール弁	3H	開度調整の要領	
		В7	ポジショナー付 自動 2方 ボール弁	3H	ポジショナーの取付け 電空、空空ポジショナーの調整	PN-06D空気式駆動部 NE(電空)、NPN(空空)ポジショナー
		В8	電動式 ボール弁		電動弁の分解・組立 開度の調整	FSR4100NB形電動操作弁
		C1	手動 バタフライ弁	3H	手動弁の分解・組立	
		C2	自動 バタフライ弁		自動弁の分解・組立 開度調整要領 駆動部の分解・組立	
		K1	付属補器		電磁弁、減圧弁、リミットスイッチ、等の付属補器の動作及び用途 NDV製専用リミットスイッチBOXの取り付け調整	リミットスイッチ、電磁弁、減圧弁、 手動ハンドル、スピードコントローラ等
	座学	Z1	バルブの基礎知識	3H	バルブとは、バルブの構造、バルブの用途等	バルブの基礎とNDV製品
		Z2	カタログの見方	3H	機種毎のカタログの見方、製品コード、材料選定、駆動部選定、 CV値、流量特性表の見方等	カタログ
		Z3	取扱説明書の説明	3H	弁の分解・組立、弁トルク値、取扱いの注意、安全/PL法の説明	取扱説明書
		Z5	作業標準の説明	3H	組立て手順、組立上のポイント	作業標準
		Z6	検査標準の説明	3H	検査の手順、検査のポイント	検査標準